PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B62D 29/00, B60R 13/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/48746

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. September 1999 (30.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00700

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. März 1999 (15.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 288.8 198 56 255.1 20. März 1998 (20.03.98) DE DE

7. Dezember 1998 (07.12.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MÖLLER PLAST GMBH [DE/DE]; Kupferhammer, D-33649 Bielefeld (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKMANN, Friedhelm [DE/DE]; Kastanien Strasse 16, D-32120 Hiddenhausen (DE).
- (74) Anwalt: SCHIRMER, Siegfried; Boehmert & Boehmert, Osningstrasse 10, D-33605 Bielefeld (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO. SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

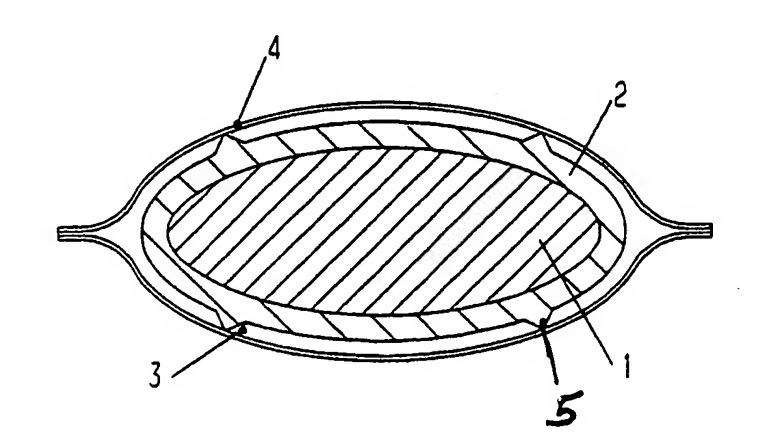
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: HOLLOW PROFILE WITH INNER REINFORCEMENT AND METHOD FOR PRODUCING SAID HOLLOW PROFILE

(54) Bezeichnung: HOHLPROFIL MIT INNENVERSTEIFUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DIESES HOHLPROFILS

(57) Abstract

The invention relates to hollow profiles with inner reinforcement, especially for use in automobile bodies. The aim of the invention is to ensure that an anti-corrosion medium reaches all areas and to obtain rigidity in a hollow structure without increasing the weight of the profile or enlarging its cross-section. To this end, a solid core material (1) is coated with an activable material (2) and an outer panel (4) is arranged in such a way as to form a hollow space which can be filled through the foaming action of the activable material (2). The size of this hollow space (3) is determined by how the spacers (5) are arranged, depending on the particular application. The solid core material consists



of a foamed or non-foamed metallic material or of a synthetic material reinforced with metal fibres, carbon fibres or glass fibres.

(57) Zusammenfassung

Bei Hohlprofilen mit Innenversteifung, insbesondere zur Verwendung bei Automobilkarossen, soll ein Korrosionsschutzmedium in alle Bereiche gelangen und ohne Gewichtserhöhung und ohne Querschnittsvergrößerung eine Hohlsteifigkeit erreicht werden. Hierzu ist ein festes Kemmaterial (1) mit einem aktivierbaren Material (2) beschichtet und ein Außenblech (4) unter Bildung eines durch den Schäumvorgang des aktivierbaren Materials (2) ausfüllbaren Hohlraums (3) angeordnet, wobei die Größe des Hohlraums (3) durch die Anordnung von Abstandhaltem (5) je nach Anwendungsfall vorgegeben ist. Das feste Kemmaterial (1) ist aus einem geschäumten oder ungeschäumten metallischen Werkstoff oder aus einem mit Metallfasern, Kohlefasern oder Glasfasern verstärkten synthetischen Werkstoff gebildet.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien	
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK		
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Slowakci	
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Senegal	
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Swasiland	
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Tschad T	
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Togo	
₿E	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Tadschikistan	
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkmenistan	
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Türkei	
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei		Trinidad und Tobago	
BR	Brasilien	IL	israel	MR	Maureranien	UA	Ukraine	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	UG	Uganda	
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von	
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	110	Amerika	
CC	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	UZ	Usbekistan	
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	VN	Vietnam	
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	YU	Jugoslawien	
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	ZW	Zimbabwe	
C.N	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal			
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien			
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation			
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan			
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden			
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur			

person but the secretary tensor that we can be able to the company to the contract of the cont

WO 99/48746 PCT/DE99/00700

Hohlprofil mit Innenversteifung und Verfahren zur Herstellung dieses Hohlprofils

Die Erfindung betrifft ein Hohlprofil mit Innenversteifung, insbesondere zur Verwendung bei Automobilkarossen.

5 Im Maschinenbau und auch besonders im Automobilbau werden gestanzte und vorgeformte Blechprofile zweischalig miteinander verschweißt. Für die sich hierdurch einstellenden Hohlprofile lassen sich ausreichende Widerstandsmomente und Biegefestigkeiten nur erzielen, indem die Blechquerschnitte entsprechend vergrößert 10 oder die Blechwandstärke erhöht wird. Eine Vergrößerung der Querschnitte führt besonders bei Kraftfahrzeugen zu einer Veränderung der inneren oder äußeren Abmaße, und eine Erhöhung der Wandstärke zu einem nicht gewünschten Mehrgewicht. Für eine Versteifung von Hohlprofilen 15 besteht außerdem die Möglichkeit, diese mit Rippenprofilen zu verstärken. Bei Hohlprofilen, die von innen einen Korrosionsschutz erhalten sollen, sind Rippenprofile jedoch ungeeignet, wenn eine gewünschte Schutzschicht, wie bei Automobilkarossen üblich, im Tauchver-20

. . .

. e4* +5

fahren erzeugt wird, da die Rippenprofile verhindern, daß das Korrosionsschutzmittel in alle Bereiche der Innenprofile gelangen oder nicht gewünschte Taschen bilden.

5

10

15

30

Aus DE 42 27 393 A1 soll eine Verringerung der Korrosionsanfälligkeit des Metalls des Hohlkörpers im Bereich des von diesem umschlossenen Raums erreicht werden. Hierzu wird u. a. eine elektrisch leitende Schicht aus einem Opfermetall oder aus einer Folie eingelegt, wobei diese Schicht durch einen Aufschäumvorgang eines den Kern ummantelnden Materials zur Auflage auf der Innenfläche des Hohlkörpers gebracht werden soll. Aus dieser Schrift kann kein Hinweis darauf entnommen werden, wie eine zur Aufnahme von Kräften geeignete Innenversteifung bei Hohlprofilen erreichbar ist.

Das Ausschäumen von Hohlteilen zur Verbesserung der mechanischen Widerstandsfähigkeit gegen Deformation ist aus DE 196 35 734 A1 bekannt. Hierbei handelt es sich überwiegend um nahtlose oder geschweißte Rohre, die ggf. umgeformt werden können. Besondere Maßnahmen zur Verringerung der Korrosionsanfälligkeit sind nicht aufgezeigt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Hohlprofil so auszubilden, daß ein Korrosionsschutzmedium in
alle Bereiche gelangen kann und ohne wesentliche Gewichtserhöhung und ohne Querschnittsvergrößerung eine
hohe Steifigkeit erreichbar ist.

entral survivor and the survivor transfer the streets of the survivor and the survivor of the

10

15

20

٠,٠

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch ein Hohlprofil mit Innenversteifung, insbesondere zur Verwendung bei Automobilkarossen gelöst, bei dem ein Kernmaterial mit aktivierbarem Material beschichtet und unter Bildung eines Hohlraums ein Außenblech angeordnet ist, wobei die Größe des Hohlraums so bemessen ist, daß er durch den Schäumvorgang des aktivierbaren Materials voll ausfüllbar ist, und das feste Kernmaterial aus einem geschäumten oder ungeschäumten metallischen Werkstoff bzw. aus einem mit Metallfasern, Kohlefasern oder Glasfasern verstärkten synthetischen Werkstoff gebildet ist. Es besteht die Möglichkeit, das feste Kernmaterial durch ein biegesteifes Hohlprofil zu bilden. Vorteilhafterweise ist das feste Kernmaterial nur in Teilbereichen mit dem aktivierbaren Material beschichtet.

Erfindungsgemäß ist das Kernmaterial und das zur Beschichtung dienende äußere Material aus einem versteifenden und/oder einem energieabsorbierenden Schaumsystem und/oder einem Akustikschaum gebildet. In Ausgestaltung der Erfindung ist das Kernmaterial aus einem energieabsorbierenden und das zur Beschichtung dienende äußere Material aus einem versteifenden Material und/oder einem Akustikschaum gebildet. Bei einer Variante der Erfindung ist das Kernmaterial aus einem versteifenden und das zur Beschichtung dienende äußere Material aus einem ernergieabsorbierenden Material und/oder einem Akustikschaum gebildet. Es besteht die Möglichkeit, das Kernmaterial aus einem Akustikschaum und das zur Beschichtung dienende äußere Material aus einem versteifenden und/oder energieabsorbierenden Material zu bilden.

5

Ein erfindungsgemäßes Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, daß das Hohlprofil vor dem Schäumvorgang des
aktivierbaren Materials einem Korrosionsschutz-Tauchbad
zugeführt wird und dabei das Korrosionsschutzmittel in
alle Bereiche des Innenprofils gelangt und anschließend
das Hohlprofil einem Trockenofen zugeführt wird..

In Ausgestaltung des Verfahrens ist die Temperatur für die Beschichtung des mit dem aktivierbaren Material versehenen festen Kernmaterials niedriger gehalten als die Einbrenntemperatur für die Korrosionsschicht im Trockenofen. In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird zielgerichtet im Trockenofen infolge der höheren Temperatur eine Reaktion des aktivierbaren Materials ausgelöst und durch den sich dabei bildenden Schaum der ursprünglich gezielt hergestellte Hohlraum zwischen dem aktivierbaren Material und dem Außenblech ausgefüllt.

- Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend näher beschrieben. Es zeigen:
- Fig. 1 eine schematische Darstellung eines Hohlprofils vor der Ausschäumung;
 - Fig. 2 wie Fig. 1, jedoch nach der Ausschäumung;
- Fig. 3 wie Fig. 1, jedoch mit festem Kernmaterial in Form eines festen Profilkörpers mit Hohlraum und

• •

The state of the s

and the second of the second of

e tradition of the specific control of

Fig. 4a Varianten von Profilen mit schaumfähigem bis 4d Material beschichtet.

Das feste Kernmaterial 1 ist mit einem aktivierbaren

Material 2 beschichtet. Unter Bildung eines Hohlraums 3
ist ein Außenblech 4 angeordnet. Der Hohlraum 3 wird
durch den Schäumvorgang des aktivierbaren Materials 2
voll ausgefüllt. Je nach Anwendungsfall wird die Größe
des Hohlraums 3 vorbestimmt. Hierzu finden Abstandhalter 5 Verwendung, die nach Figur 1 auf der Innenseite
des Außenblechs 4 angeordnet sind. Nach Figur 3 ist das
feste Kernmaterial 1 durch ein biegesteifes Hohlprofil
6 gebildet.

Vor dem Schäumvorgang wird das Hohlprofil 6 einem Korrosionsschutz-Tauchbad zugeführt. Da die Innenseite des Außenblechs 4 in diesem Zustand noch frei zugänglich ist, kann das Korrosionsschutzmittel in alle Bereiche des Innenprofils gelangen. Die Beschichtung des Kernmaterials 1 erfolgt bei einer Temperatur, die niedriger ist als die Einbrenntemperatur für die aufgebrachte Korrosionsschicht im Trockenofen. Diese höhere Temperatur im Trockenofen führt zu einer Reaktion des Beschichtungsmaterials, wodurch der Schäumvorgang ausgelöst und der gezielt gebildete Hohlraum 3 mit Schaum ausgefüllt wird.

- Bezugszeichen -

• • •

Aufstellung der Bezugszeichen:

1	Kernmaterial	
2	aktivierbares	Material
3	Hohlraum	
4	Außenblech	
5	Abstandhalter	
6	Hohlprofil	

- Patentansprüche -

• • •

· "我们们也不是一种主题的生活的数据,这个人,我们也是一个人,但我们有一种人的,我们是有一个人。"

10

15

Patentansprüche:

- 1. Hohlprofil mit Innenversteifung, insbesondere zur Verwendung bei Automobilkarossen, bei dem ein Kernmaterial (1) mit aktivierbarem Material (2) beschichtet ist und unter Bildung eines Hohlraums (3) ein Außen-5 blech (4) angeordnet ist, wobei die Größe des Hohlraums so bemessen ist, daß er durch den Schäumvorgang des aktivierbaren Materials voll ausfüllbar ist, und das feste Kernmaterial (1) aus einem geschäumten oder ungeschäumten metallischen Werkstoff bzw. aus einem mit Metallfasern, Kohlefasern oder Glasfasern verstärkten synthetischen Werkstoff gebildet ist.
 - 2. Hohlprofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das feste Kernmaterial (1) durch ein Hohlprofil (6) gebildet ist.
 - 3. Hohlprofil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Hohlprofil (6) biegesteif ausgebildet ist.
- 20 4. Hohlprofil nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das feste Kernmaterial (1) nur in Teilbereichen mit dem aktivierbaren Material (2) beschichtet ist.

. ...

5. Hohlprofil nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Kernmaterial (1) und das zur Beschichtung dienende äußere Material aus einem versteifenden und/oder einem energieabsorbierenden Schaumsystem und/oder einem Akustikschaum gebildet ist.

5

6. Hohlprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Kernmaterial (1) aus einem energieabsorbierenden und das zur Beschichtung dienende äußere Material aus einem versteifenden Material und/oder einem Akustikschaum gebildet ist.

10

7. Hohlprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Kernmaterial (1) aus einem versteifenden und das zur Beschichtung dienende äußere Material aus einem energieabsorbierenden Material und/oder einem Akustikschaum gebildet ist.

15

8. Hohlprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Kernmaterial (1) aus einem Akustikschaum und das zur Beschichtung dienende äußere Material aus einem versteifenden und/oder einem energieabsorbierenden Material gebildet ist.

20

25

9. Verfahren zur Herstellung eines Hohlprofils mit Innenversteifung, insbesondere zur Verwendung bei Automobilkarossen, nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Hohlprofil vor dem Schäumvorgang des aktivierbaren Materials (2) einem Korrosionsschutz-Tauchbad zugeführt wird und dabei das Korrosionsschutzmittel in alle Bereiche des Innenprofils gelangt und anschließend das Hohlprofil einem Trockenofen zugeführt wird.

WO 99/48746 PCT/DE99/00700

- 9 -

10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur für die Beschichtung des mit dem aktivierbaren Materials (2) versehenen festen Kernmaterials (1) niedriger gehalten ist als die Einbrenntemperatur für die Korrosionsschicht im Trockenofen.

5

11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß im Trockenofen infolge der höheren Temperatur eine Reaktion des aktivierbaren Materials (2) ausgelöst wird und durch den sich dabei bildenden Schaum der ursprünglich gezielt hergestellte Hohlraum (3) zwischen dem aktivierbaren Material (2) und dem Außenblech (4) ausgefüllt wird.

10

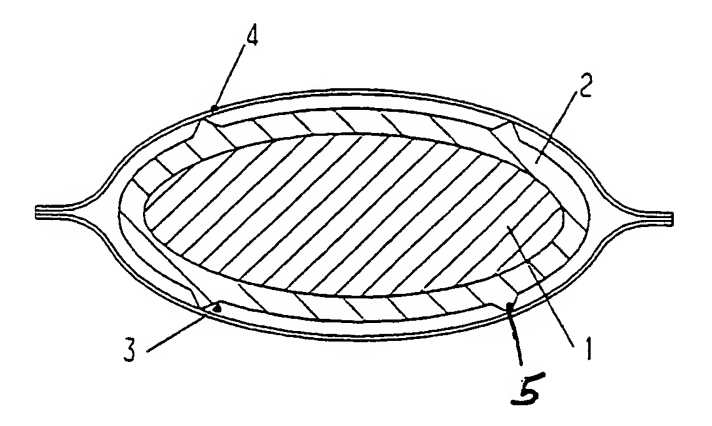


Fig. 1

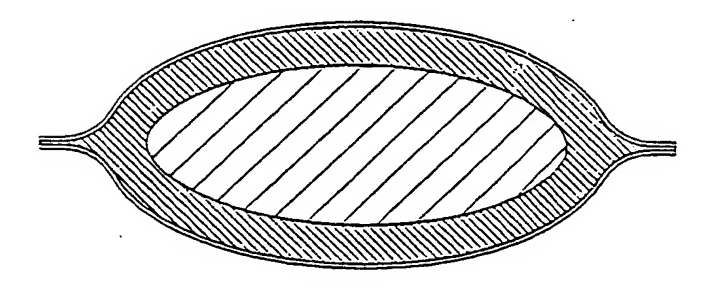


Fig. 2

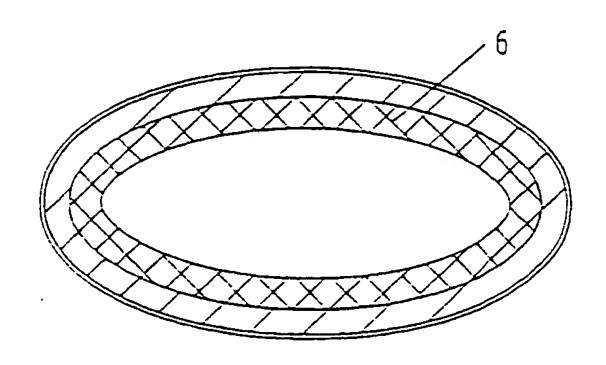


fig. 3

1 % -

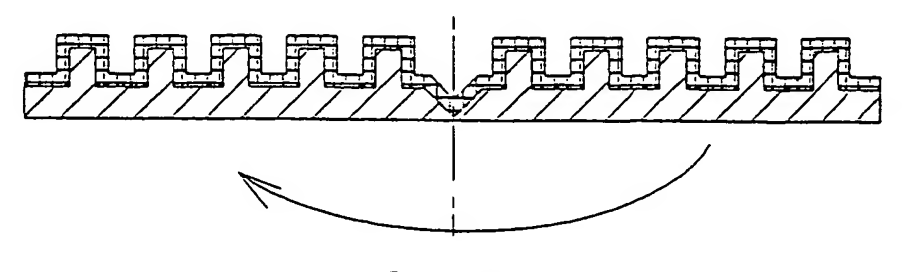
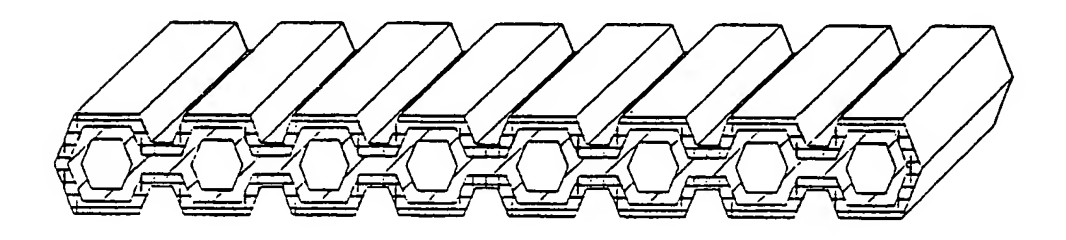
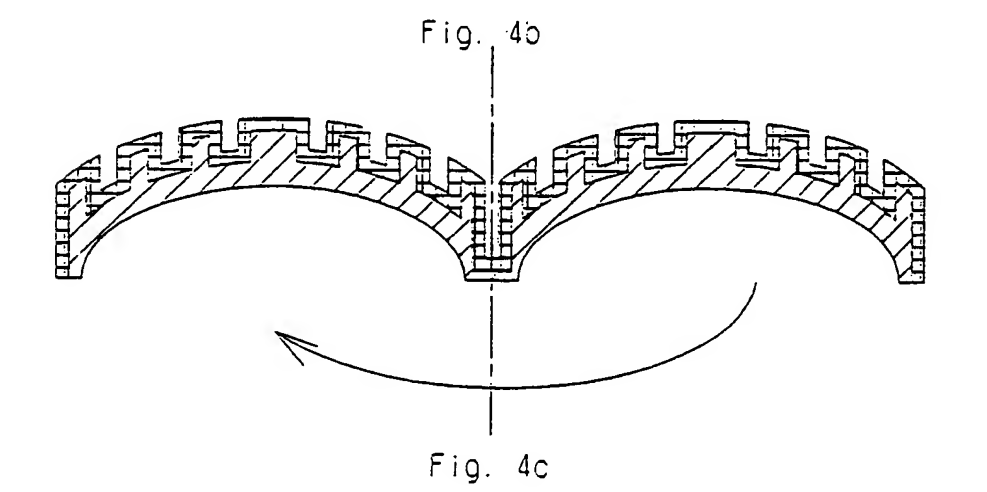


Fig. 4a





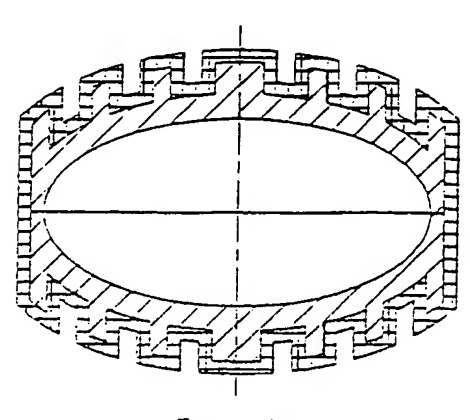


Fig. 4d

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .tional Application No

...

			PCT/DE 99/00700
IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B62029/00 B60R13/08		
According	10 litternational Patent Classification and		
B. FIELDS	to International Patent Classification (IPC) or to both natio	nal classification and IPC	
	documentation searched (classification system followed by	/ classification symbols)	
	B62D B60R	. ,	
Document			
Coccinant	ation searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are include	ted in the fields searched
Electronic (data base consulted during the intermedia of		
	data base consulted during the international search (name	of data base and, where practical,	search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate	, of the relevant passages	Relevant to daim No.
V			netevent to datin No.
X	US 5 194 199 A (THUM HOLGER 16 March 1993 (1993-03-16)	M)	1,3-9
	column 2, line 17 - line 37		
	column 3, line 17 - line 27	7; figures 1,2	
X	WO 93 05103 A (RUSSELL TEREN	ICF ALLAN)	1 0 11
	18 March 1993 (1993-03-18)	1-9,11	
	page 2, line 8 - line 15 page 6, line 5 - line 20; f	igurae 1 2	
		rgules 1,2	
		-	
·			
Furthe	r documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	bers are listed in annex.
	gories of cited documents:	"T" later document nublished	after the international filing date
COLPONIBLE	defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance	cited to understand the	in conflict with the application but principle or theory underlying the
ming date		"X" document of particular re	slevance: the claimed imperior
which is cited to establish the publication date of another.			
document	referring to an oral disclosure, use exhibition or	T Gocument of particular re cannot be considered to	levance; the claimed invention
document published prior to the international filling data but			n being obvious to a person skilled
Tates that	the priority date claimed	3" document member of the	
•		Date of mailing of the into	ernational search report
21	July 1999	02/08/1999	
me and maiti	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 ago of		·
	Fax: (+31-70) 340-3016	Wiberg, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 99/00700

Patent document ited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JS 5194199	A	16-03-1993	DE 4203460 A	27-08-1992
NO 9305103	A	18-03-1993	NONE	
		10 VJ 139J	NUNC	

Form PCT/ISA/210 (patern family annex) (July 1992)

 F_{k},F_{k}_{k}

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Im. utionales Aktenzeichen PCT/DE 99/00700

A KLACE	CIETTERANDO		1 C 1 / DE 33 / 00 / 00			
IPK 6	B62D29/00 B60R13/08					
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalei	o Klassifikasian saat daa loo	•			
B. RECHI	ERCHIERTE GEBIETE	Triassuikation und der IPK				
Recherchie IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss	ymbole)				
ILK O	B62D B60R					
Recherchie	arte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge	n, soweit diese unter die recher	chierten Gebiete fallen			
Während d	er Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbar	ok (Name des Dates)				
	Date Da	ik (Raine der Datenbank und e	vtl. verwendete Suchbegriffe)			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	gabe der in Betracht kommende	Toile Cate Assessment			
		3 - Substanti Romano	n Teile Setr. Anspruch Nr.			
X	US 5 194 199 A (THUM HOLGER M) 16. März 1993 (1993-03-16)		1,3-9			
	Spalte 2, Zeile 17 - Zeile 37					
	Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 27; Abbildungen 1,2					
X	WO 93 05103 A (RUSSELL TERENCE	ALLAN)	1-9,11			
	18. marz 1993 (1993-03-18)		1 3,11			
	Seite 2, Zeile 8 - Zeile 15 Seite 6, Zeile 5 - Zeile 20; Al	hhildunaan				
	1,2	ob i radiigen				
	·					
}						
81101(4)		X Sleine Annang Paten	damili•			
a" Verölfenti	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,		die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit dar			
E" Alteres Do	okument, das jadoch erst am oder, poch dom international	CONTINUED OF THE PROPERTY OF T	den Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden			
Verölfenti scheinen	Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen oder durch die der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als nou oder sich					
soll oder die aus einem anderen besonderen Gered oberenden ihr Veröffentlichung von besonderer Rodordingen die besonderen der die aus einem anderen besonderen Gered oberenden ihr Veröffentlichung von besonderen Rodordingen die besonderen die beso						
)* Veröffentli	P Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Orennen werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehren der veröffentlichung mit einer der veröffentlichung m					
Veröffentlik	Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach					
Control of	nspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist schlusses der internationalen Recherche	& Veröffentlichung, die Mitglie	od derselben Patentfamilie ist			
	Juli 1999		ationalen Recherchenberichts			
	lanscnrift der Internationalen Recherchenbenörde	02/08/1999				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedienste	eter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Wiberg, S				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 99/00700

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5194199 A	16-03-1993	DE 4203460 A	27-08-1992	
WO 9305103 A	18-03-1993	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patendamilie)(Juli 1992)

PCT International Application published under the Patent Co-operation Treaty (PCT)

Survey .

(51) International classification: B62D 29/00, B60R 13/08

(11) International publication no.: WO 99/48746

(43) International publication date: 30 September 1999

(21) International file ref.: PCT/DE99/00700

(30) International application date: 15 March 1999

(30) Priority dates:

198 12 288.8 20 March 1998 DE

198 56 255.1 7 December 1998 DE

- (71) Applicant (for all Designated States except US): MÖLLER PLAST GMBH [DE/DE]; Kupferhammer, D-33649 Bielefeld (DE).
- (72) Inventor; and
- (75) Inventor/Applicant (for US only): BECKMANN, Friedhelm [DE/DE]; Kastanien Strasse 16, D-32120 Hiddenhausen (DE).
- (74) Attorney: SCHIRMER, Siegfried; Boehmert & Boehmert, Osningstrasse 10, D-33605 Bielefeld (DE).
- (81) Contracting States: [see original]

Published

With International Search Report.

Before expiry of period allowed for amendment of claims; publication to be repeated if amendments are received.

(54) Title: HOLLOW SECTION WITH INTERNAL STIFFENING AND METHOD FOR PRODUCING SAID HOLLOW SECTION

(57) Abstract [see original]

Hollow section with internal stiffening and method for producing said hollow section

5

25

30

The invention relates to a hollow section with internal stiffening, especially for use in car bodies.

In mechanical engineering and especially in car manufacture stamped and pre-10 formed sheet metal sections are welded together as two skins. For the hollow sections thus produced adequate section moduli and bending strength can only be achieved by correspondingly increasing the sheet metal cross-sections or by increasing the sheet metal wall thickness. Increasing the cross-sections, especially in the case of motor vehicles, leads to a change in the internal or 15 external dimensions, and increasing the wall thickness leads to an undesired increase in weight. To stiffen the hollow sections there is also the possibility of reinforcing these with ribbed profiles. However, in the case of hollow sections which are to be internally treated against corrosion, ribbed profiles are unsuitable if the desired protective coating, as is usual in car bodies, is produced by the 20 immersion process, as the ribbed profiles prevent the corrosion inhibitor from reaching all areas of the inner profiles, or form undesired pockets.

According to DE 42 27 393 A1 a reduction in the susceptibility to corrosion of the metal of the hollow body is achieved in the area of the space enclosed by said hollow body. For this purpose, among other methods, an electrically conductive layer of a sacrificial metal or a foil is introduced, this layer being applied to the inner surface of the hollow body by means of a foaming process of a material enveloping the core. This document contains no indication as to how an internal stiffening of hollow sections suitable for the absorption of forces can be achieved.

1

S. 7. 60 .

the service of the se

The foaming of hollow parts to improve mechanical resistance to deformation is known from DE 196 35 734 A1. This document predominantly concerns seamless or welded tubes which can be formed as necessary. Special measures to reduce susceptibility to corrosion are not indicated.

5

It is the object of the invention so to configure a hollow section that a corrosion inhibitor can reach all areas and a high degree of rigidity can be achieved without a significant increase in weight and with no increase in cross-section.

This object is achieved by means of a hollow section with internal stiffening, especially for use in car bodies, in which a core material is coated with activatable material and an outer metal sheet is arranged to form a cavity, the size of the cavity being so calculated that it can be completely filled by the foaming process of the activatable material, and the rigid core material being formed from a foamed or unfoamed metallic material, or from a synthetic material reinforced with metal fibres, carbon fibres or glass fibres. It is possible to form the rigid core material by means of a hollow section which is resistant to bending. The rigid core material is advantageously coated with the activatable material

20

25

30

According to the invention the core material and the outer material used for the coating are formed from a stiffening and/or an energy-absorbing foam system and/or an acoustic foam. In a further development of the invention the core material is formed from an energy-absorbing material and the outer material used for the coating is formed from a stiffening material and/or an acoustic foam. In a variant of the invention the core material is formed from a stiffening material and the outer material used for the coating is formed from an energy-absorbing material and/or an acoustic foam. It is possible to form the core material from an acoustic foam and the outer material used for the coating from a stiffening and/or energy-absorbing material.

only in some areas.

A process according to the invention is characterised in that before the foaming process of the activatable material the hollow section is immersed in a bath of corrosion inhibitor, the corrosion inhibitor penetrating all areas of the inner profile, and the hollow section is then placed in a drying oven.

5

10

15

30

...

In a development of the process the temperature for the coating of the core material provided with the activatable material is maintained lower than the stoving temperature for the corrosion layer in the drying oven. In a further development of the invention a reaction of the activatable material is specifically triggered in the drying oven as a result of the higher temperature, and the cavity originally specifically produced between the activatable material and the outer metal sheet is filled with the foam thus formed.

One embodiment of the invention is represented in the drawings and is described in more detailed below. In the drawings:

- Fig. 1 is a diagrammatic representation of a hollow section before foaming;
- 20 Fig. 2 is as Fig. 1, but after the foaming;
 - Fig. 3 is as Fig. 1, but with rigid core material in the form of a rigid profile body with cavity, and
- 25 Figs. 4a to 4d show variants of profiles coated with foamable material.

The rigid core material 1 is coated with activatable material 2. An outer metal sheet 4 is arranged to form a cavity 3. The cavity 3 is completely filled by the foaming process of the activatable material 2. The size of the cavity 3 is predetermined, depending on the application. For this purpose spacers 5, which according to Fig. 1 are arranged on the inside of the outer metal sheet 4, are

used. According to Fig. 3 the rigid core material 1 is formed by a hollow section 6 which is resistant to bending.

Before the foaming process the hollow section 6 is immersed in a bath of corrosion inhibitor. Because the inner surface of the outer metal sheet 4 is still freely accessible in this condition, the corrosion inhibitor can penetrate all areas of the inner profile. The coating of the core material 1 takes place at a temperature which is lower than the stoving temperature for the applied layer of corrosion inhibitor in the drying oven. This higher temperature in the drying oven leads to a reaction of the coating material, whereby the foaming process is triggered and the specifically-formed cavity 3 is filled with foam.

5

10

List of reference numerals:

- 1 Core material
- 2 Activatable material
- 5 3 Cavity
 - 4 Outer metal sheet
 - 5 Spacer
 - 6 Hollow section

But the second of the second o

Claims

- A hollow section with internal stiffening, especially for use in car bodies, in which a core material (1) is coated with activatable material (2) and an outer metal sheet (4) is arranged to form a cavity (3), the size of the cavity being so calculated that said cavity can be completely filled by the foaming process of the activatable material, and the rigid core material (1) is formed from a foamed or unfoamed metallic material or from a synthetic material reinforced with metal fibres, carbon fibres or glass fibres.
- A hollow section according to Claim 1, characterised in that the rigid core material (1) is formed by a hollow section (6).
 - A hollow section according to Claim 2, characterised in that the hollow section (6) is formed to be resistant to bending.
- A hollow section according to one of the claims 1 to 3, characterised in that the rigid core material (1) is coated with activatable material (2) only in some areas.
- A hollow section according to one of the claims 1 to 4, characterised in that the core material (1) and the outer material used for the coating are formed from a stiffening and/or an energy-absorbing foam system and/or an acoustic foam.
- A hollow section according to Claim 5, characterised in that the core material (1) is formed from an energy-absorbing material and the outer

· 54

material used for the coating is formed from a stiffening material and/or an acoustic foam.

- A hollow section according to Claim 5, characterised in that the core material (1) is formed from a stiffening material and the outer material used for the coating is formed from an energy-absorbing material and/or an acoustic foam.
- A hollow section according to Claim 5, characterised in that the core material (1) is formed from an acoustic foam and the outer material used for the coating is formed from a stiffening and/or an energy-absorbing material.
- A process for producing a hollow section with internal stiffening, especially for use in car bodies, according to one of claims 1 to 8, characterised in that before the foaming process of the activatable material (2) the hollow section is immersed in a bath of corrosion inhibitor, the corrosion inhibitor reaching all areas of the inner profile, and the hollow section is then placed in a drying oven.

20

25

30

- A process according to Claim 9, characterised in that the temperature for the coating of the rigid core material (1) provided with the activatable material (2) is maintained lower than the stoving temperature for the corrosion layer in the drying oven.
- A process according to Claim 9 or 10, characterised in that a reaction of the activatable material (2) is triggered in the drying oven as a result of the higher temperature, and the cavity (3) originally specifically produced between the activatable material (2) and the outer metal sheet (4) is filled by the foam thus formed.